

习近平向2025年中国国际服务贸易交易会致贺信

新华社电 9月10日，国家主席习近平向2025年中国国际服务贸易交易会致贺信。习近平指出，当前，世界经济格局深刻变化，全球发展挑战与机遇并存。中国将坚定不移扩大高水平对外开放，积极对接国际高标准经贸规则，加快在自由贸易试验区、国家服务贸易创新发展示范区等平台先行先试，有序

推进服务市场开放，推动服务贸易高质量发展。中国愿同各方一道，携手推进全球服务贸易开放创新合作，建设开放型世界经济，为构建人类命运共同体不断注入新动力。2025年中国国际服务贸易交易会当日在北京开幕，主题为“数智领航，服贸焕新”，由商务部和北京市人民政府共同主办。

株洲新闻网 www.zznews.gov.cn 日报热线:28829110

全市教育大会召开

办好人民满意的教育 加快建设教育强市

曹慧泉出席并讲话 陈恢清主持

株洲日报讯(全媒体记者陈正明) 9月10日是我国第41个教师节,当日,全市教育大会召开。市委书记曹慧泉出席并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述以及关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神,认真落实全国、全省教育大会精神,加快教育强市建设,持续增强制造名城硬实力、提升幸福株洲美誉度。市委副书记、市长陈恢清主持。

会议在各县市区分会场、市委副书记、市委政法委书记何恩广传达全国、全省教育大会精神。湖南工业大学党委书记刘望,市领导阳瑞平、罗绍灼、耿保民、罗厚清、欧阳瑞丰、

杨胜跃、杨小幼出席。曹慧泉代表市委、市人大常委会、市政府、市政协向全市广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候。他指出,近年来,市委、市政府坚持把教育摆在优先发展位置,全面贯彻党的教育方针,推动全市教育事业取得了明显进步。同时也要清醒看到工作中存在的问题和不足,采取有力措施加以解决。

曹慧泉强调,要准确把握新形势新要求新变化,遵循教育规律,紧扣“名”“特”“新”思路,培育名校、名师,突出办学特色,创新理念、方法和机制,奋力开创教育事业发展新局面。要牢牢保

握教育的政治性,全面落实立德树人根本任务,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,推进看得见的思政建设,健全德智体美劳全面培养体系,促进学生全面发展健康成长。要牢牢把握教育的人民性,统筹做好教育资源优化布局,办强办优基础教育,培养造就高水平教师队伍,守牢校园安全底线,全力办好人民满意的教育。要牢牢把握教育的战略性,进一步增强高等教育综合实力,深化校地校企合作,纵深推进产教融合发展,支持大学生创新创业,切实抓好“校友回湘”工作,更好服务培育制造名城。要加强组织领导,压实工作责任,强化支撑保障,营造良好

生态,凝聚建设教育强市的强大合力。陈恢清指出,要在学习领会、对标看齐上下功夫,牢记为党育人、为国育才的初心使命,细化措施责任,以教育之力厚植人民幸福之本,以教育之强夯实株洲发展之基。要在补齐短板、优质均衡上出实招,优化资源配置,盘活现有设施,提升教育质量。要在协同融合、强化支撑上见实效,大力实施“教育强市”八大工程,提升教育支撑力、科技牵引力、人才竞争力。要在尊师重教、加强保障上抓落实,解决教师关切,打造高素质专业化教师队伍。要在防范风险、守护安全上再加力,守牢教育安全底线。

陈恢清在醴陵督导烟花爆竹生产企业安全隐患整改工作 严格标准抓整改 提升本质安全水平

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 9月10日,市委副书记、市长陈恢清在醴陵督导烟花爆竹生产企业安全隐患整改工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述,对标对表抓好烟花爆竹领域安全隐患排查整治,推动全市安全生产形势持续稳定向好。

根据全省统一部署,我市正全力推进烟花爆竹行业安全生产大排查大整治专项行动,全面消除安全隐患,为行业安全高质量发展奠定坚实基础。

作为对标改造示范企业,醴陵市翰吉昌爆竹制造有限公司按照改造升级指南要求,建设四条现代化爆竹生产线,目前企业已复工。陈恢清详细了解企业安全设施改造提升、风险监测预警与防控系统作用发挥等情况,要求企业严格落实安全生产主体责任,发挥示范带动作用,勉励企

业加大研发投入和技术创新,促进行业绿色转型发展。来到醴陵市山塘烟花炮厂、湖南荣升出口烟花制造有限公司,陈恢清察看厂区环境,走进仓库等地,详细了解企业对标改造事项、改造进展以及存在的困难问题,强调要坚持标准毫不放松,加快改造到位。督导中,陈恢清强调,要严格标准抓整改,按要求开展“过筛子”排查,全力消除行业领域各环节安全隐患,真正把验收关,不断提升本质安全水平。要加大政策优化服务力度,坚持从实际出发解决遗留问题,推动行业健康发展。要加大“打非治违”力度,加强部门协作配合,畅通举报渠道,营造群防群治、联防联控的浓厚氛围。要压紧压实责任,贯通责任链条,守牢守牢发展底线,进一步推动产业升级和高质量发展。

委员聚焦秸秆综合利用 助力生态环境改善 让秸秆无需浴火也能重生

株洲日报全媒体记者/周嵩 通讯员/郭青燕

小小秸秆,一头系着沃野田畴的丰饶希望,一头连着蓝天白云的生态福祉。

2025年中央一号文件明确提出,“支持秸秆综合利用,精准划定禁烧范围,依法依规落实禁烧管控要求”。前不久,我市就支持农作物秸秆综合利用,专门出台了有关政策,努力推动秸秆从田间废弃物变为产业“新资源”。

在这个过程中,政协可以发挥哪些作用?记者了解到,今年初,市政协就协商通过了《2025年度改善生态环境专项民主监督工作方案》,明确将秸秆综合利用和禁烧管控作为工作的重中之重。与党委政府同题共答、同向共进,为生态环境改善和乡村振兴注入了新动力。

推动“变废为宝”

助力“生态包袱” 变成“绿色财富”

破解秸秆无序焚烧难题,关键在于让农民的秸秆有去处、有用处,无需“浴火”也可“重生”。为此,市政协

组织政协委员收集农户操作痛点、企业生产堵点,形成高质量提案,推动委员“金点子”转化为决策“好方子”。同时,积极开展专项民主监督,广泛调研协商,为秸秆寻出路。 “将秸秆作为一种资源进行系统化利用,具有经济可行性和明显优势。”市政协委员姚芝深入调研后通过提案建议:加强业务指导,探索建立健全秸秆综合利用协调机制;加强政策引导,提高综合利用率;加强推广应用,遴选一批秸秆产业化利用新项目,推广可操作性强的秸秆资源化利用模式。

以点带面促突破。“大力推进茶陵县秸秆肥料化、饲料化、基料化和原料化综合利用;支持茶陵县继续申报秸秆综合利用产业示范县;以奖代补,推动禁烧区的秸秆全量化利用。”市政协委员刘新明建议,发挥茶陵农业大县优势,推进秸秆高值利用,加快推进农业绿色低碳转型。

发动委员对接科技资源,促成省内高校、科研院所与本地企业合作,推动秸秆利用技术转化;对接项目、金融资源,吸引优质项目落地,为企业提供资金支持;打通“农户秸秆输出一企业原料输入”渠道,破解产业发展“缺技术、缺资金、缺渠道”难题

……在市政协的全力助推下,曾经的难题,正在逐步解决。

日前,茶陵下东街道沿河村,伴随着机器的轰鸣声,秸秆粉碎打包机开足马力在收割后的大田里来回穿梭进行秸秆粉碎作业。短短几分钟,残留的水稻秸秆在挤压捆扎后,变成一个个结结实实的秸秆压块被从机器里“吐”出来,错落排放在田地里,等待装车拉运。这些秸秆,将被制成饲料、肥料、燃料等,既增值增收,又减少环境污染,促进资源合理利用和农业可持续发展。

强化宣传引导

营造“不想烧、不能烧”的浓厚氛围

委员们在实地调研中发现,部分农户执着于秸秆焚烧积肥灭虫,对秸秆的价值认识不够到位;基层干部对秸秆综合利用的意义认识不够全面,未形成工作合力。“要充分发挥好政府宣传引导作用,突出党员、村干部和种粮大户的示范效应。”市政协主席聂方红表示,既要打通秸秆的出路,也要疏通群众的思路。就此,今年4月起,市政协微信公

众号开设《环保小课堂》专栏,聚焦国家及地方环保政策法规解读,剖析典型生态环境案例,科普绿色低碳生活知识,为委员们和界别群众搭建便捷的学习平台。截至目前共发布22期,其中秸秆焚烧管控和综合利用方面的12期。在醴陵,政协委员联合相关部门,通过集中培训、网络宣讲等形式,结合“世界环境日”“科技下乡”等主题活动,推动秸秆综合利用知识入脑入心;在芦淞区,专家为涉农街道、村农业专干和农业经营主体讲解秸秆粉碎还田、打捆离田等秸秆综合利用技术;在攸县,通过组织秸秆综合利用实施主体开展专项业务培训,有效提升了实施主体的技术应用与实操能力……

走进株洲的田间地头,全市各级政协组织和委员纷纷化身秸秆综合利用和禁烧管理的政策宣讲员、科普宣传员、网络信息员、工作监督员,进村(社区)、企业、机关解读秸秆禁烧的重要意义,介绍秸秆综合利用的多种途径;组织开展“乡村夜话”、屋场会等,以图文结合的形式,用群众听得懂、记得住的语言开展宣讲……一场场履职的接力,正助力一段段“小秸秆”重获“新生”。

何恩广出席相关宣讲报告会

弘扬践行教育家精神

株洲日报讯(全媒体记者/戴凌 通讯员/张怡怡) 9月10日,株洲市“弘扬践行教育家精神”首场宣讲报告会举行。宣讲团六位优秀教师代表,围绕“以教育家精神铸魂强师,谱写教育强国华章”主题,分享育人故事,传递教育初心。市委副书记、市委政法委书记、市委教育工作领导小组组长何恩广出席活动并讲话。

报告会上,李惠、陈艳辉、何果、钱海波、朱朝明、谭思佳等6位教师,结合工作经历,讲述了他们的教育思想和教育实践,那些动情的讲述、动人的故事、动心的智慧,充分展现了他们坚持践行教育家精神的卓越风采。

宣讲团还将走进更多校园和场所,传播教育家好故事,弘扬高尚师德师风。

何恩广表示,希望各位老师珍惜这次难得的学习机会,通过聆听6位宣讲老师的先进事迹,从中汲取精神养分、感悟教育真谛,把教育家精神内化于心、外化于行,切实把转化为推动教育工作的强大动力,为加快建设教育强市、办好人民满意的教育贡献更多智慧和力量。

教出4.8万名种桃人才

黄远太成“中国好人榜”候选人



株洲日报讯(全媒体记者/赖杰琦) 2025年第三次“中国好人榜”候选人事迹展示评议已正式启动,炎陵县农业技术推广中心科教站站长黄远太被推选为2025年第三次“中国好人榜”敬业奉献类候选人。

黄远太是一名在农业一线扎根三十年的共产党员。三十年来,他的足迹遍布炎陵县的每一个村庄、每一片果园。常年头戴草帽,身穿工具包,皮肤黝黑,是这位“田专家”最真实的形象。老乡们都称:“要找黄老师,就得去果园里找!”

作为炎陵黄桃产业发展的重要推动者,黄远太手把手教农民剪枝、施肥、套袋、防病。他根据本地实际总结出一套全

县黄桃种植指南,大幅提升了黄桃的产量和品质。在他和团队的努力下,炎陵黄桃从零星种植发展成如今年产值高达32亿元的富民支柱产业。炎陵县也成功获评“中国优质黄桃之乡”。

针对农民不愿进课堂、听不懂理论的情况,黄远太把教学直接搬到田间地头。2021年,他组织创办省级农民田间学校,组建专业授课团队,用互动实操代替传统讲课,极大激发了桃农的学习热情。三十年来,黄远太重点培养了“会种桃、会卖桃”的实用人才4.8万人,其中高素质农民1508人,炎陵黄桃产业领军人才370人,带动了全县4811户困难群体通过种植黄桃实现增收。

因其突出贡献,黄远太先后荣获“全国农业农村系统先进个人”“湖南好人”等称号。

天边的北斗成守护城市的利器



株洲日报全媒体记者/潘东晓

有了北斗加持,能精准锁定“黑飞”无人机,并沿着飞行轨迹追踪到飞行;湘江河道上无人机巡检发现野泳群众,自动触发喊话器劝离……天边的北斗到了市公安局,变为“蓝朋友”的好帮手,成为守护城市的一道利器。这是记者近日在市公安局采访时所看到的。

近年来,市公安局充分利用北斗技术的优势,持续探索创新,开发应用北斗数字孪生平台、数字孪生接处警App、湘江株洲段无人机动态遥感智能监测应用平台等,推动了警务工作的智能化和高效化。

“北斗+5G”护航城市安全

“当前所在区域禁止游泳,请立即安全离开!”天气炎热,当市民不顾安危在湘江野泳时,已被市公安局的无人机发现并自动触发喊话器劝离。该局的无人机应用管理平台上演了这样一幕。

据市公安局治安支队民警林得成介绍,该局基于“北斗+5G”技术的无人机动态遥感智能监测应用,通过日常飞行采集样本,通过对湘江株洲段船只非法作业、非法排污、违规占地、非法垂钓、游泳戏水等行为的实时监测、智能识别,可以满足公安和水利、海事、渔政等部门日常监管需求。

该平台依托警用数字孪生地图进行航线设计与检测,利用北斗地基增强,为自动飞行提供精准地理位置信息服务。今年以来,无人机与警情高效联动,成功救援17名投河群众。平台启用以来,累计执行任务

4000余次,识别预警各类异常事件300余起。在今年八月公安部组织的全国公安机关无人机创新应用演练活动中,该项目获得二等奖。

另外,该局在天元区布设8套固定感知设备,结合布设的固定无人机机巢和车载移动机巢,依托北斗定位技术,精准识别“黑飞”无人机,并快速完成飞手与无人机高精度定位、配合就近调度机巢无人机开展取证、喊话劝离,并通知地面警力快速抵达现场协同处置,从而达到营造良好低空飞行秩序的目的。

北斗装备配备率达97.66%

在市公安局,北斗的应用不止于此。基于北斗技术打造的北斗数字孪生平台、数字孪生接处警App,正在为警情处理提速、提效。

目前,市公安局绘制了1.1万平方公里地形级、503平方公里城

市级实景三维地图;汇聚了全市24个职能部门、1600亿条政务数据,依托人工智能技术,将数据与时空位置关联,建立100多个数据图层,成功打造了北斗数字孪生平台这一时空底座。

市公安局科技与信息化管理支队民警郭思远介绍,依托北斗数字孪生平台进一步搭建了数字孪生接处警App。该系统可以自动快速定位警情所处位置,并同步展示周边警力资源和前端感知设备的分布情况,指挥中心可以在第一时间就能掌握报警人位置及周边警力资源,警情周边视频实时查看,为决策指挥提供信息支撑,从而实现精准调度、快速处理。

数据显示,全市公安机关北斗装备配备率达97.66%,城区公安机关北斗装备配备率达98.2%,居全国首位,有效提升了公安时空信息服务水平和安全保障能力。

“小设备要做成大文章。”市住建局相关负责人表示,下一步株洲计划冲刺2025年住建部城市管道漏损治理示范城市,力争形成可复制、可推广的“株洲模式”,为全国供水管网漏损治理提供“北斗方案”。

北斗加持水务 管网漏损判断率超93%

株洲日报讯(全媒体记者/罗昆 通讯员/张琼) “嘀——”在株洲枫溪大道的一处阀门井内,一个长约20厘米的圆柱形设备正默默“倾听”着地下管网的动静。这个看似普通的装置,实则是破解供水管网漏损难题的“利器”,让株洲供水管网漏损判断率一举突破93%,误报率低于5%。

城市供水管网是保障居民生活、企业生产的“生命线”,但管网老化、漏

损检测一直是世界性难题。过去,工作人员只能凌晨带着设备人工“听漏”,依赖成本高、效率低的传统方法,漏损点常常“藏得深,找得难”。如今,由株洲本土企业湖南华界科技有限公司研发的基于北斗技术的漏损检测设备,正彻底改变了这一局面。

“它就像给管网装了‘智能耳朵’。”湖南华界科技法人代表谢建国介绍,该设备依托北斗定位技术,

能通过分析漏水噪声,精准锁定150米范围内的泄漏区域,不仅判断率超93%,安装也十分便捷——无需改造管道、更换阀门,直接部署在现有管网即可。

目前,株洲城区已安装近千套该设备,其“威力”已初步显现。今年2月起,从芦淞区锦民医院到渌口城区的供水管网上,800多套设备陆续上岗。运行至今,系统已精准报警70

处漏水点,其中包括1处DN600大管径管道漏水;某单位安装该设备后,及时修复了1处漏点,当月水费直接减少1.2万元。

“小设备要做成大文章。”市住建局相关负责人表示,下一步株洲计划冲刺2025年住建部城市管道漏损治理示范城市,力争形成可复制、可推广的“株洲模式”,为全国供水管网漏损治理提供“北斗方案”。

八桥上图说“株洲工业大事记”



9月10日,新布置的图片展成为清水塘大桥(株洲八桥)景观通道上一大亮点,吸引市民驻足观看。该图片展由“火车拉来的城市”“新中国八大老工业基

地”“全国第一株洲荣誉”“制造名城”“幸福株洲”等篇章组成,主要介绍株洲工业发展历程。

株洲日报全媒体记者/刘平 摄